

## TPWX2GDI

ATEX GABELHUBWAAGEN AUS EDELSTAHL SERIE TPWX2GDI  
"HAZARDOUS ZONE"



Gabelhubwaagen geeignet für den gebrauch in explosionsgefährdeten Bereichen (ZONE 1 und 21 & 2 und 22) klassifiziert mit Schutzart Ex II 2GD IIB T4 T197°C X. Die Kraftaufnahme durch ATEX zertifizierte 4 Wägezellen (Edelstahl IP68) garantiert optimale Wägeregebnisse in allen Betriebsarten. Hubwagen ist komplett in Edelstahl. Verfügbar auch in CE-M geeichter Version.

Vertrieb und Service:

**Andreas Hammer GmbH**

Notthaftrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf  
Tel. 0043 664 1247474  
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## HAUPTFUNKTIONEN

- Max. Hubgewicht: 2000 kg.
- Genauigkeit: +/- 0.1% des max. Wägebereichs in den internen Versionen.
- Genauigkeit: +/- 0.05% des max. Wägebereichs in den "M" geeichten Versionen.
- Gabelabmessungen 1182 x 550 x 80 mm.
- Gewicht ca. 135 kg.
- Tragrahmen und Hydraulik komplett in sehr dickem Edelstahl.
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Atex zertifizierte IP68 Scher-Stab Wägezellen aus Edelstahl.
- Anzeigegerät aus einfach zu reinigendem Edelstahlgehäuse in Schutzart IP68 das ausreichend Schutz bietet in feuchten und schmutzintensiven Umgebungen; Großes kontrastreiches hinterleuchtetes LCD-Display, Höhe 25mm und Statusanzeigen auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar. Anzeige mit 16 feuchtigkeitsgeschützten, numerischen Funktionstasten.
- Kalibrierung und Setup Parameter konfigurierbar über Tastatur oder PC.
- Herausnehmbare Batterie, wiederaufladbar in sicherer Zone.
- Betriebsdauer ca. 150 Stunden.
- Batterieladegerät 230 VAC, 50 Hz, serienmäßig, für die Aufladung des Akkupacks in EX-freier Zone.

## FUNKTIONEN

- Nullstellung, Tara, Ausdrucks (in sicherer Zone), numerische ID
- Anzeige mit erhöhter Auslösung x 10
- Netto/Brutto oder lb/kg Umschaltung
- Gewichtssummierung
- Rezeptierung
- Stückzählung
- Gewichtshaltefunktion

## OPTIONEN BEI BESTELLUNG AB WERK

- Zusätzliche Austauschbare Batterie.
- Bremssystem.
- Spezielle Räder auf Anfrage.
- Version mit 680mm Gabellänge (auf Anfrage).
- Version mit Gabellänge 850 – 1500mm (auf Anfrage).
- Version mit speziellem Wägebereich oder Ziffernschritten (auf Anfrage).
- Hohe Auflösung (auf Anfrage).

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPWX2GDI20	500/1000/2000	0,2/0,5/1	
TPWX2GDI20M 	1000/2000		0,5/1



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO  
FRANCE sarl  
Nogent-sur-Marne

DINI AR GEO  
GMBH  
Sinsheim - Germany

DINI AR GEO  
UK Ltd  
Taunton - United Kingdom

DINI AR GEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
Shanghai - China

DINI AR GEO  
WEIGHBRIDGES  
Calto (RO) - Italy



HEAD OFFICE  
Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy



### **Andreas Hammer GmbH**

Notthafstrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

[aha@hammergmbh.at](mailto:aha@hammergmbh.at)

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE